PAT-NO:

JP359204071A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59204071 A

TITLE:

HEAT FIXING ROLLER

PUBN-DATE:

November 19, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MORIYAMA, KOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHARP CORP

N/A

APPL-NO:

JP58079898

APPL-DATE:

May 6, 1983

INT-CL (IPC): G03G015/20, G03G015/00

US-CL-CURRENT: 399/329

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce rippling of the surface temp. of a heat fixing roller by detecting temp. of a core metal part for forming a roller and controlling supply of power to a heater.

CONSTITUTION: A heat roller 21 is formed by covering a cylindrical core metal 22 made of aluminum or the like with a heat resistant film 23 of "Teflon" or silicone rubber, and inserting an adhesive layer between the metal 22 and the film 23 to fix the film 23 to the metal 22. The film 23 is formed a little longer than the max, width of a substrate 24 for bearing a toner image, and a part 22<SB>-1</SB> of the metal 22 is disclosed at one end of the film 23. A shaft 25 for freely rotating the roller 21, united with the metal 22 in one body is formed into such a shape as to protrude it from the metal 22 in order to penetrate a heater 26. A temp. sensor 27, such as a thermistor or thermocouple, fixed in contact with the part 21<SB>-1</SB> of the metal 22 produces a detection signal to a temp, control circuit, and control of power to the heater 26 is executed through this circuit.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

BEST AVAILABLE COPY

3/25/05, EAST Version: 2.0.1.4

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59-204071

⑤ Int. Cl.³G 03 G 15/20 15/00 識別記号 103 109 庁内整理番号 7381-2H 6691-2H 砂公開 昭和59年(1984)11月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69熱定着ローラ

20特

願 昭58-79898

②出 願 昭58(1983)5月6日

@発 明 者 森山弘一

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ株式会社内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

⑩代 理 人 弁理士 福士愛彦 外2名

明細

i. 発明の名称

熱定着ローラ

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 支持材上に形成された米定着像を熱定着ローラにて定着するものであって、該熱定着ローラが芯金上に耐熱材を被覆してなるローラにて構成されるものにおいて、上配芯金の温度を検出する検出手段、該検出手段の検出信号に基いて熱ローラを加熱する熱源の電力制御を行う温度 調御回路とを備えたことを特徴とする熱定着ローラ。
- 3. 発明の詳細な説明

く技術分野>

本発明は例えば電子写真複写機において、未定 着像を熱定着するための熱定着ローラにかかり、 特に熱定着ローラの温度制御に関する。

く従来技術〉

一般に似子写真複写機は、感光体を均一に帯電 し、露光することで感光体表面に加電潜像を形成 しており、この潜像を可視像化するために、潜像 に着色顔料である現像粉(通称トナー)を付着さ せている。このようにして感光体表面に形成され たトナー像は、感光体上に直接定着されるか、ま たは他の転写材に転写された後、定着されコピー として仕上げられる。

-547-

BEST AVAILABLE COP

特開昭59-204071(2)

る接着層9が介在されて、熱ローラー又は2が構成されている。上記芯金7内にヒーク3又は4が配置され、熱ローラを定治可能温度に加熱している。この場合、図に示す様に下熱ローラ2にもヒータ4を設けているが、少なくともトナー像と対向する例のローラにヒークを設けてもよい。

の様にリップルが大きいとローラ表面温度が不安 定で、トナー支持体 6 J.のトナー像 5 の定着性が 不安定になる。

また、最近複写機の高速化が進み、ローラ表面温度を高く設定する傾向にあり、熱ローラの制御温度も高くなる。この場合、上述の様に4㎝厚のシリコンゴムのローラを用いれば、ローラ表面と投 着層 9 の温度でに対しその温度差は約40でもある。そのため、接着層 9 の耐熱温度が例えば約210でであれば、熱ローラとしての機能を維持するためにもリップル及び上記温度差を考慮すれば、「40で以上には 設定できなくなる。このことは、高速化ができなくなることを意味している。

く発明の目的〉

本発明は熱定着ローラの表面温度のリップルを 小さくすることを目的としている。

く実施例と

本発明は熱定着ローラの表面温度のリップルを 小さくするために第1図の様に熱定着ローラを構 成している。該図はローラ上部より見た図で、上 無ローラ21に対し下熱ローラ(図では見えない) が加圧されて熱定着ローラを構成している。熱ロ ーラ21は円筒状のアルミニウム等の芯金22に テフロン又はシリコンゴムの耐熱性の皮膜23が 殺われ、該芯金22と皮膜23との間に接着層が 介在され、皮膜23が芯金22上に固着されてい る。皮膜23は図に示す如く、トナー像を支持す る支持材24の最大幅よりやや長く形成されてお り、この皮膜23の一端部より芯金22の一部 22-1を露出させている。図425は、芯金22 と一体成形されており、ローラ21を回転自在に するための軸部であって、ヒータ26を貫通する ためにも中突状に形成されている。また、27は

芯金 2 2 の露出部 2 2-1 に対接されたサーミスタ 又は熱電対等の温度検出素子である。 設温度検出 葉子 2 7 は図示していないが温度制御回路へ検出 信号を出力しており、この温度制御回路を介して、 ヒータ 2 6 の電力制御が実行される。

上述の様に熱定者ローラを構成すれば、芯金2?に伝わる熱を頂ちに検出でき、第5図に示す様にリップルの小さい温度制御を行える。第5図において、(A)は制御温度であって、(B)は熱ローラ21の皮膜23の表面温度であって、(B)は熱ローラ21の皮膜23の表面温度は皮膜23の温度が、定る。ここで制御温度は皮膜23の温度を制御温度は皮膜20の温度を制御に応える。では、検出素子27がこれを使出る。また側側でなかりに、では、高度は検出素子27よりこの時の信号を入力し、ヒータ26をONする。

以上の様に上記芯金22の温度を検出してヒー タ26の制御を行うため、ヒータ26の熱が芯金

-548-

BEST AVAILABLE COPY

特関昭59-204071(3)

く発明の効果〉

本発明の熱定着ローラによれば、ローラを構成 する恋金部の温度検出を行い、この温度検出に悲いて、ヒータへの電力供給を制御するものである から、熱ローラの表面温度のリップルを小さくで き、安定性のよい定着を可能とした。また、リッ ブルが小さくなれば、省エネにも有効である。

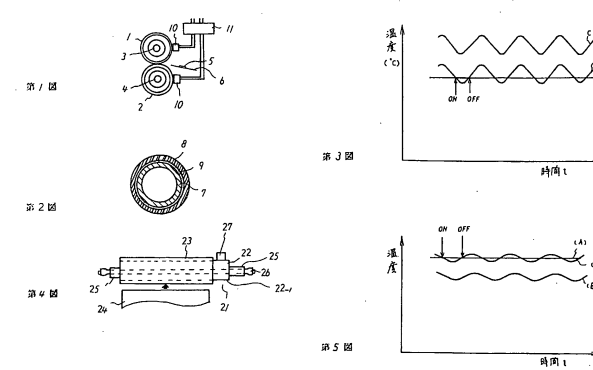
4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の熱定着ローラの構造を示す断面

図、第2図は熱定着ローラを構成する熱ローラの 構造を示す断面図、第3図は従来の温度制御による熱ローラの表面温度の特性を示す図、第4図は 本発明の熱定着ローラの一具体例を示す上面図、 第5図は本発明による温度制御の温度特性を示す

2 1 : 熱 - - ラ 2 2 : 芯金 2 2 - 1 : 露 出部 2 3 : 皮膜 2 4 : 支持材 2 6 :

代理人 介理士 福 士 爱 彦(他2名



BEST AVAILABLE COPY